



**AVSLAGSBESLUT**

Beslutsdatum 2006-04-21

Patentansökan nr 0500059-1  
ANSVARIG MS  
Internationell klass (IPC)  
A61B 019/08

ALBIHNS STOCKHOLM AB  
  
BOX 5581  
114 85 STOCKHOLM SE

**Sökande:** Mölnlycke Health Care AB, Box 13080, 402 52  
Göteborg SE.  
**Ombud:** Albihns Stockholm AB. Ref: 76595.  
**Benämning:** Uppdukningsprodukt med adhesiv kant,  
incisionsfilm eller tejp.

**BESLUT**

Patent- och registreringsverket (PRV) har denna dag beslutat att avslå er patentansökan.

Skäl till beslutet  
Se följande sida

EXP.

2006-04-21

Formaliaenheten

**Hur man överklagar PRV:s beslut**

Detta beslut kan överklagas till Patentbesvärsrätten. Om ni vill överklaga beslutet ska ni göra det skriftligt. Tala om i brevet vilket beslut ni överklagar och vilken ändring i beslutet ni vill ha. Överklagandet ska ha kommit in till PRV inom två månader från beslutsdagen, annars kan överklagandet inte prövas. PRV skickar överklagandet vidare till Patentbesvärsrätten för prövning, om PRV inte själv ändrar beslutet på det sätt ni har begärt. Överklagandet ges in till:

Patentbesvärsrätten  
Patent- och registreringsverket  
Box 5055  
102 42 Stockholm



**Skäl**

Beslutet gäller de ursprungligen inlämnade kraven 1-11 av 11-01-2005.

Den patentsökta uppfinningen, såsom den definieras av en del av kraven 1-11, är inte ny. Dessutom anses ansökan inte uppfylla villkoren enligt PL 8 § på bestämda uppgifter om vad som sökes skyddat, samt att beskrivningen skall vara så tydlig att en fackman med ledning därav kan utöva uppfinningen.

**Uppfinningen**

Den patentsökta uppfinningen avser en uppdukningsprodukt, såsom operationslakan eller operationsduk, som på sin undersida är belagd med en adhesiv kant.

Syftet med uppfinningen är att säkerställa en barriär mellan operationsområdet och patientens kropp. Barriären ska dels hindra bakterier från patientens kropp att förorena operationsområdet, dels hindra blod, bakterier och liknande från operationsområdet att hamna på patientens kropp. Detta löses genom att uppdukningsprodukten förses med en adhesiv kant som fäster tätt mot patientens hud och sitter ordentligt kvar under hela operationen. Den adhesiva kanten måste vara tät och inte släppa igenom vätska.

**Anfört dokument**

D1 WO 2003/079920

**Motivering**

D1 beskriver en uppdukningsprodukt, såsom operationslakan eller operationsduk, som på sin undersida är belagd med en adhesiv kant bestående av exempelvis silikonelastomer, mjukt klibbigt smältlim eller hydrogel. Den adhesiva kanten fäster mot patientens hud, är tät och släpper inte igenom vätska. (se sid 13 rad 10- sid 14 rad 20).

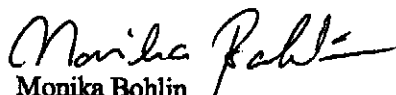
Det som definieras av era krav 1-4 och 10-11 skiljer sig ifrån D1 genom att D1 inte anger några mätvärden för läckage enligt MCH Läckagetest. Eftersom samma adhesiv används i D1 och i föreliggande ansökan, måste mätvärdena även gälla för adhesivet enligt D1. Dessa krav kan därför inte patenteras på grund av bristande nyhet.

Det som anges av era krav 5-9 skiljer sig från D1 genom att D1 inte anger några mätvärden för ytvikt eller mjukhet. Eftersom samma adhesiv används i D1 och i föreliggande ansökan, måste mätvärdena även gälla för adhesivet enligt D1. Dessa krav kan därför heller inte patenteras på grund av bristande nyhet.

Utöver ovanstående resonemang angående nyhet anses kraven inte uppfylla fordringarna enligt PL 8 § på bestämd uppgift och tydlig beskrivning. De mätvärden som anges i kraven 1-4 och 10-11 definierar önskvärda egenskaper hos en produkt som ska fästa tätt mot hud och inte släppa igenom vätska. Mätvärdena definierar emellertid inte ett uppfunnet alster. Kraven definierar snarare det problem som skall lösas, utan att anvisa någon lösning på problemet. Kraven täcker

alla adhesiv, nu existerande och framtida, som har dessa egenskaper, men beskrivningen ger endast en tydlig anvisning för fackmannen, nämligen två varubeteckningar på två kommersiellt tillgängliga adhesiv. I övrigt får fackmannen ingen annan vägledning än att använda silikonelastomerer eller mjuka klibbiga adhesiv och utföra ganska omständliga "trial-and-error" tester enligt beskrivningen för att utröna om adhesiven har lämpliga egenskaper.

Karakterisering av en produkt med parametrar kan tillåtas om uppfinningen inte kan definieras tillfredsställande på något annat sätt, och då skall parametrarna definiera fysikaliska storheter som kan bestämmas reproducerbart genom instruktioner i beskrivningen eller genom för fackmannen välkända metoder. I detta fall får emellertid den patentsökta uppfinningen anses utgöra en ny användning av en tidigare känd produkt som kan beskrivas på annat sätt än genom mätvärden på dess egenskaper.

  
Monika Bohlin  
Patentexpert

  
Héléne Sundström  
Patentingenjör

Patentass.

EK